

Deklaracja zgodności

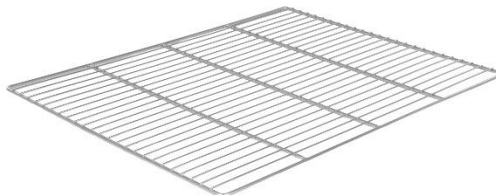
DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

(Zgodnie z art. 16 rozporządzenia (WE) nr 1935/2004)

1a. Produkt:	Ruszty
1b. Typ:	221121, 221111, 221112, 221123, 221164
1c. Producent:	TECHNICA GROUP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
1d. Adres:	ul. Miłosna 2, 43-430 Ochaby Małe
1e. E-mail:	biuro@technica.pl

2a. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

3a. **Przedmiot deklaracji:**



4a. **Potwierdzenie zgodności z przepisami**

4b. **Materiały i wyroby opisane w niniejszej deklaracji spełniają wymagania:**

4c. *Rozporządzenie (WE) NR 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG, (Dz.U. L 338 z 13.11.2004, str. 4–17)*

4d. *Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, (Dz.U. L 384 z 29.12.2006, str. 75–78)*

5a. Informacje dotyczące badań i spełnienia limitów migracji

Na podstawie badań przedstawionych w raporcie nr FS2026010269-1E potwierdzamy spełnienie wymagań dotyczących:

- specyficznej migracji metali ciężkich
- badań sensorycznych

Produkt został przebadany w zakresie migracji specyficznej i wszystkie wyniki znajdują się poniżej obowiązujących limitów SML.

6a. Specyfikacje i warunki bezpiecznego użycia:

Dozwolony kontakt z żywnością wodnistą, tłustą i kwaśną. Produkt nadaje się zarówno do kontaktu krótkotrwałego oraz średnio trwałego w podwyższonych temperaturach, jak i do długotrwałego kontaktu w temperaturach niższych. Warunki, w których wykonano badania migracji:

- 2h w temperaturze 100°C,

W temperaturze pokojowej lub chłodniczej produkt może być stosowany w kontakcie długotrwałym, ponieważ testy zostały wykonane w warunkach bardziej rygorystycznych niż typowe użytkowanie.

7a. Zmiany w produkcji:

W przypadku zmiany składu, procesu produkcji lub surowców – zostanie wydana nowa deklaracja zgodności.

8a.

Ochaby Małe
15.05.2026

miejsce,
data wydania,

.....
podpis,

Aleksander Kietkowski
Manager zarządzający

imię, nazwisko,
funkcja sygnatariusza